 Classification	

Application No.	Applicant(s)								
10/635,861	LAMB, FREDERICI	K_W							
Examiner	Art Unit								
Nathaniel C. Chukwurah	3721								

	1				IS	SUE CL	ASSI	FICATIO	N ·			1					
			OR	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS												
227 156 (8				18	227	48 120	50	135	137								
ŧ	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION					-			•					
В	2	7.	F	7/02													
				1							e	*					
		-17,0		. /	2			- '	1.7	: .							
٠.				1		· · · · · · · · · · · ·		·		: .							
		·		1		1	.*: ;	. : : :	× 10	* :							
1	7	(As	sista	Chukwurah 9/23 Int Examiner) (Date Juments Examiner) (1		A SMITH EXAMINER) 9/02	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

1		Claims required in the same auder as proceeded by same											ПСВА							
		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
	Final	Original		Final	Original		Final	Original	*#.	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
		1			31	.		61	1		91			121			151			181
ĺ	3	2	ļ		32]		62]		92	*1		122			152	· :		182
	1	3			33			63			93			123	0		153			183
	_ 2	4			34			64			94			124			154			184
[3	5			35			65			95			125			155			185
2, [B	6			36			66			96	1		126			156			186
4 [197	7			37			67			97			127			157			187
		8			38		,	68			98	y .		128			158	÷		188
		9			39			69	. 0		99			129			159			189
		10			40			70			100			130			160			190
I		11			41			71			101	·		131	٠, .		161			191
ļ		12			42			72			102	9		132			162			192
		13			43			73			103			133			163			193
Į		14			44			74			104			134			164			194
ļ		15			45			75	_		105			135			165			195
- 1		16]		46			76	·		106			136			166			196
ļ		17			47	-		77			107			137			167			197
ļ		18			48			78			108			138			168			198
-		19			49			79			109			139			169			199
-		20			50			80			110			140			170			200
ŀ		21			51			81		_	111			141			171			201
-		22			52			82			112			142			172			202
-		23			53			83			113			143			173			203
ŀ		24	ļ		54			84			114			144			174			204
ŀ		25			55			85			115			145			175			205
-		26			56			86			116			146			176			206
-		27	}		57			87			117			147	ļ		177			207
-		28	}		58			88			118			148	ļ		178			208
ŀ		29	}		59			89			119			149			179			209
L		30	[_60			90			120			150			180			210